

スカーフ

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible][illegible]

●省エネ基準について

区分名	基準エネルギー消費密度(A/FK)	冷暖房能力 (kW)	室内ユニット 形式
ab	6.0	3.6	FAC2-形 FACV-形
	5.8	4.0	
	5.8	4.4	
	5.7	5.0	
	5.7	5.6	
ac	6.0	7.1	
	5.7	10.0	
	5.5	12.5	
	5.5	14.0	
	4.8	16.0	
ad	4.8	20.0	
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
ef	4.9	5.6	
	4.8	6.1	
	4.8	12.1	
	4.8	12.6	
	4.7	14.0	
sg	4.7	20.0	
	4.3	4.0	
	4.0	25.0	
gh			上記以外

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JPA04048：2006（フック・ジョー・コンデスゾナー）とJPA04048：2006（※）APF表示は、JIS B 8616：2006（フック・ジョー・コンデスゾナー）に基づいて行います。
（フック・ジョー・コンデスゾナーの期間工率）半消費効率率）に基づいて行います。
※ JPA04061：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

タイキコンピュータ

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-4

M10A023

(1007) FS



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER	暖房EER	区分
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.10	1.78	4.5	4.5
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	1.95	1.59	4.6	4.6
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.58	2.62	1.82	3.6
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	3.4
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	1.99	1.99	1.78	4.0
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.62	2.62	2.49	2.50
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.61	2.61	2.15	2.15
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.62	2.62	1.81	1.81
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.62	2.62	1.59	1.59
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.62	2.62	1.37	1.37
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.62	2.62	1.15	1.15
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.62	2.62	0.93	0.93
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.15	1.15
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	0.93	0.93
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	0.71	0.71
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	0.49	0.49
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	0.27	0.27
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	0.05	0.05
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	0.03	0.03
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	0.01	0.01
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.15	1.15
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	0.93	0.93
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	0.71	0.71
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	0.49	0.49
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	0.27	0.27
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	0.05	0.05
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	0.03	0.03
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	0.01	0.01
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.15	1.15
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	0.93	0.93
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	0.71	0.71
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	0.49	0.49
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	0.27	0.27
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	0.05	0.05
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	0.03	0.03
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	0.01	0.01
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.15	1.15
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	0.93	0.93
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	0.71	0.71
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	0.49	0.49
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	0.27	0.27
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	0.05	0.05
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	0.03	0.03
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	0.01	0.01
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.15	1.15
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	0.93	0.93
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	0.71	0.71
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	0.49	0.49
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	0.27	0.27
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	0.05	0.05
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	0.03	0.03
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	0.01	0.01
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.15	1.15
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	0.93	0.93
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	0.71	0.71
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	0.49	0.49
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	0.27	0.27
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	0.05	0.05
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	0.03	0.03
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	0.01	0.01
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.15	1.15
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	0.93	0.93
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	0.71	0.71
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	0.49	0.49
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	0.27	0.27
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	0.05	0.05
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	0.03	0.03
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	0.01	0.01
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.15	1.15
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	0.93	0.93
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	0.71	0.71
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	0.49	0.49
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	0.27	0.27
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	0.05	0.05
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	0.03	0.03
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	0.01	0.01
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.15	1.15
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	0.93	0.93
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	0.71	0.71
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	0.49	0.49
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	0.27	0.27
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	0.05	0.05
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	0.03	0.03
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	0.01	0.01
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.15	1.15
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	0.93	0.93
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	0.71	0.71
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	0.49	0.49
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	0.27	0.27
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	0.05	0.05
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	0.03	0.03
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	0.01	0.01
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37
	FHC-B0A	5	7.1	7.1	2.31	2.31	1.15	1.15
	FHC-B0A	6	7.1	7.1	2.31	2.31	0.93	0.93
	FHC-B0A	7	7.1	7.1	2.31	2.31	0.71	0.71
	FHC-B0A	8	7.1	7.1	2.31	2.31	0.49	0.49
	FHC-B0A	9	7.1	7.1	2.31	2.31	0.27	0.27
	FHC-B0A	10	7.1	7.1	2.31	2.31	0.05	0.05
	FHC-B0A	11	7.1	7.1	2.31	2.31	0.03	0.03
	FHC-B0A	12	7.1	7.1	2.31	2.31	0.01	0.01
RYP-B0A形	FHC-B0A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.28	2.28	1.81	1.81
	FHC-B0A	3	7.1	7.1	2.31	2.31	1.59	1.59
	FHC-B0A	4	7.1	7.1	2.31	2.31	1.37	1.37</